Index of Claims



Application No.

09/654,501 Examiner

Α

0

TAKAHASHI ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

B. William Baumeister

Ν

2815

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Appeal

Interference

Objected

			=	Α		÷									
Cla	aim	Γ	Date												
			_												
Final	Original	9	12/6/04												
ᇉ	O.i.	2	۱2/												
		L	_		_										
-	1 2 3 4 5 6 7	V		/			_	_			-				
	3	7	1					_							
	4	Ľ	_												
	5	-	_												
	6	¥				_									
ļ		H	\vdash			<u> </u>	-		-						
	8 9	H	-		-	\vdash				_	_				
	10		H			-	-			_					
	11	H	-		_										
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25														
	13	B	/												
	14	L				<u> </u>			<u></u>	_	L				
	15	+	_	_		_				_	\vdash				
<u> </u>	15	ľ	_				<u> </u>	_	_	_					
	18	╁	t				-		-						
	19	t	t					-	┢═	_					
	20	T	T												
	21														
	22	A.	_	<u>L</u> .						<u> </u>					
<u> </u>	23	L		<u> </u>		_		_	ļ	<u> </u>	_	l			
<u> </u>	24	┞	7		_				_		_	l			
<u> </u>	26	μ	<u>_</u>	 	-		\vdash		-	├─					
	26 27 28	t		-			_	-	-	-					
	28	T	7			_			-						
	29														
<u> </u>	30	<u> </u>	_				<u> </u>			<u> </u>					
<u> </u>	31	Ļ	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	l			
	32 33	H	┞	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 				
<u> </u>	34	h	<u>.</u>	 	\vdash	-			 		\vdash				
	35	ť			 	-	-			一	-				
	36	T													
	37											Į			
	38	L	Z	_		<u> </u>									
	39	Ł	+		_	_	_	_	<u> </u>	-		1			
<u> </u>	40 41	+	1	 		\vdash		-		\vdash	<u> </u>	1			
<u> </u>	41	+	+	-	-		_		-		\vdash	1			
	43	t	t	\vdash			-	\vdash		-		1			
	44	T	T] .			
	45														
	46	1										Į			
<u> </u>	47	Ļ		_		_	_	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-			
<u> </u>	48 49	h	_	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	├-	-	1			
-	50	1	7	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	-	+-	1			
Ш_	1 30	ľ	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц	Ц_	1	Ц_	<u> </u>	Ц_	1			

Cla	im	Date												
Final	Original	12/6/04/												
	51		\neg											
	52	V.												
	53	1						_	-					
	54	П			_									
	51 52 53 54 55	П			-									
<u> </u>	56	П												
	56 57	П												
	58	П												
	59													
	60	П												
	61													
	62													
	62 63 64 65	$\Box I$												
	64	\coprod												
<u></u>	65													
<u></u>	66 67 68	M												
	67													
	68													
	69								<u> </u>	_				
	70													
	71													
<u> </u>	72					-			<u> </u>	H				
	72 73 74 75 76 77	-								-				
-	75	-		-				_		_				
	76	_		\vdash			_	_		-				
	77													
	78													
	79													
	80													
	81													
	82													
	83													
	84								<u> </u>					
<u> </u>	85	<u> </u>	Ш.	<u> </u>										
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>					
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	_	<u> </u>	\vdash				
	88	1	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>			<u> </u>	 	$\vdash \vdash$				
<u> </u>	89	├	-	\vdash	<u> </u>				<u> </u>					
	90 91	\vdash		-	\vdash				\vdash	\vdash				
	92	\vdash	\vdash	-				 	 	-				
-	93	\vdash	 	┢		-		 						
	94	 	\vdash				\vdash		 	\vdash				
	95	 		 	\vdash	\vdash				\vdash				
	96	\vdash	 	 		h		\vdash	_	 				
	97		 	 				-	I^-					
	98	T				T	T							
	99				<u> </u>		\Box							
	100	1				Г								

Claim			-)														•	,	
Total Control Contro	laim	Π			[Date						Cli	aim	_				ate				
S1		6	•																			
102		04																				
103		V-			_	_									-							
104		1		_												_						
105		++				-										_						
106		++	_											\vdash		-	_			_	_	
107		+					_	-	-	_				Н		_		-		\vdash		-
108	57	╁┪				-		\vdash											-			
109		\forall	_	_			\vdash		\vdash	_				Н		_	-				-	
110		+			_	-	 -	\vdash	Н					Н				_				
61		+						_			l							\vdash				
112		H			-			-											_			
63		╢			 	-	\vdash	-	-					\vdash					\vdash	\vdash	\vdash	
114		+ 1			 -	 	\vdash		\vdash	\vdash	1	 							 	\vdash		
115		+I			\vdash	\vdash		\vdash	H		1			H					\vdash	-	\vdash	
116		+1	-	_		\vdash	\vdash	\vdash		_	1	 		Н								
67 117 68 118 69 120 70 120 121 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 144 149		۲ ۶	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	_	1			\vdash		_					\vdash	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 98 149		╨				\vdash	-	一				<u> </u>				_				_	 -	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		+	-			-	 -	┢	 										-	\vdash	_	
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		+-	 		\vdash	-	┢╾	-	\vdash					Н					-			
71 121 122 123 123 124 125 126 126 127 128 129 128 129 129 130 130 131 131 132 133 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 140 141 142 143 143 144 144 145 146 146 147 148 149		╁╌	\vdash		-	\vdash	\vdash	_	\vdash	-				Н					-		-	
72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148		+	-		-		-		┢	_				Н		_			 	\vdash	┢	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		╁╌	-	_		-				-				П					 		-	\vdash
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		-	┝	-		\vdash		_			1											
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148		十		\vdash		 			_		1			\vdash								
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148 99 148		+-			<u> </u>		\vdash				1		125	П								
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 148		+-	┢	\vdash			 	\vdash		 	1		126								-	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		+	\vdash		\vdash	_	\vdash				1		127	\Box								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		+		┢							1											
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		1	\vdash	 	Т	1				l —	1			П							١.	Γ
81 131 132 133 83 133 134 134 85 135 136 137 137 86 136 137 138 139 139 139 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149 140 140 140 </td <td></td> <td>\top</td> <td> </td> <td>\vdash</td> <td>╁</td> <td>T</td> <td></td> <td>T</td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td></td>		\top	 	\vdash	╁	T		T	-		1	<u> </u>										
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149		1			Г				П		1			П							<u> </u>	Г
83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 145 145 96 146 147 98 149 149		\top	\vdash	<u> </u>			<u> </u>			l	1			П					Π	1		
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1					\vdash	<u> </u>	\Box		1									1	Г	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1		\vdash		<u> </u>			\vdash		1	<u> </u>							T T			Г
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		T	<u> </u>	\vdash	T	 					1	\Box		П			_	Г				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1	T		T	T	1	-			1			П						\Box		
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1			 	T		\vdash			1								Π	Π		
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1					\vdash	T			1			\Box						1		Г
90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1						1			1											Г
91 141 142 92 142 143 93 143 144 94 144 144 95 145 146 96 146 147 98 148 149 99 149 149		†		\Box	\vdash				Г		1											
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149							<u> </u>		Г	Г	1							Π	i –			Г
93		1					\Box			<u> </u>	1									Γ		
94		1	Г	Г			Г		Г		1											Γ
95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		1			1	T		1	1		1	-		Г			i		Π			Г
96		1					1		Ī		1										<u> </u>	Γ
97		1	Ī	T	1	Ι			Π	Π	1				Г							Γ
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		1	T								1											Γ
99 149 149		\top	Ι-							Γ	1											
		1			1						1											
	100	1	Π					Γ			1		150									